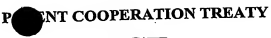
Translation





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

			in the Contractional
Applicant's or agent's file reference IY 2001/008 FOR FURTHER ACTION		ON Preliminary	ation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (d		Priority date (day/month/year)
PCT/FR2003/003785	18 décembre 2003 ((18.12.2003)	20 décembre 2002 (20.12.2002)
International Patent Classification (IPC) or n C22C 38/08, C21D 8/02	I ational classification and IP	PC	
Applicant	IMPHY AL	LOYS	
This international preliminary examand is transmitted to the applicant and the applicant are selected.	nination report has been pre	pared by this Inter	national Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total o			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
amended and are the basis t	nied by ANNEXES, i.e., sho for this report and/or sheets on the Administrative Instruction	containing recurre	ion, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule
These annexes consist of a	total ofsho	eets.	
3. This report contains indications re	lating to the following item	s:	
I Basis of the repor	t		
II Priority		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	and industrial applicability
1 "		novelty, inventive	step and industrial applicability
IV Lack of unity of i		9.4	in antique etch or industrial applicability:
V Reasoned statement citations and exp	ent under Article 35(2) with lanations supporting such st	atement	inventive step or industrial applicability;
VI Certain documents cited			
VII Certain defects in the international application			
VIII Certain observati	ions on the international app	olication	
Date of submission of the demand		Date of completion	on of this report
17 juin 2004 (17.0	6.2004)	1	4 March 2005 (14.03.2005)
Name and mailing address of the IPEA/	EP	Authorized office	er
Facsimile No.		Telephone No.	

International	application No.
PCT	003/003785

		s of the	-	
1.	Wit		to the elements of the international application:*	
	\boxtimes	the in	nternational application as originally filed	
	\boxtimes	the de	escription:	, as originally filed
		pages	s <u>1-12</u>	, filed with the demand
		pages	filed with the letter of	
		page:	S, net was use	
	\boxtimes	the c	claims:	, as originally filed
		page	as amended (tog	gether with any statement under Article 19
		page		, filed with the demand
		page page	filed with the letter	of
	K	- · ·		
	Z	24	drawings:	, as originally filed
		page page	PS	, filed with the demand
		page	Flad with the letter	of
	_	_	equence listing part of the description:	
	L	tne se pag	•	, as originally filed
l		, bag	TO	, med with the demand
		pag	Flad with the letter	of
2		ne interna These elea	ard to the language, all the elements marked above were available or furnished ational application was filed, unless otherwise indicated under this item. Ements were available or furnished to this Authority in the following language	d to this Authority in the language in which which is:
١	Į	the	e language of a translation furnished for the purposes of international search (ur	ider Rule 25.1(0)).
١	إ	the	e language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	minary examination (under Rule 55.2 and/
	Į	or	e language of the translation furnished for the purposes of international preli- 55.3).	
	3. ¹	With reg prelimina	gard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the is ary examination was carried out on the basis of the sequence listing:	international application, the international
١			ontained in the international application in written form.	
١			led together with the international application in computer readable form.	
١			rnished subsequently to this Authority in written form.	
١		∐ fu	rnished subsequently to this Authority in computer readable form.	as not so beyond the disclosure in the
		in	the statement that the subsequently furnished written sequence listing donternational application as filed has been furnished.	
		Ъ	The statement that the information recorded in computer readable form is in the property of the statement of	dentical to the written sequence issuing has
-	4.	Пт	The amendments have resulted in the cancellation of:	
		_ [the description, pages	
	1		the claims, Nos.	
	1		the drawings, sheets/fig	
	5.	Пт	his report has been established as if (some of) the amendments had not been eyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2)	made, since they have been considered to go c)).**
		Replace in this	ement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to report as "originally filed" and are not annexed to this report since the	an invitation under Article 14 are referred to zy do not contain amendments (Rule 70.16
	*	*Any rep	placement sheet containing such amendments must be referred to under item 1	and annexed to this report.

International application No. PCT/FR 23785

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
	Citations and supplies

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-19	YES
110voity (11)	Claims		NO
I-ventine step (IS)	Claims		YES
Inventive step (IS)	Claims	1-19	NO
To describe combined (TA)	Claims	1-19	YES
Industrial applicability (IA)	Claims		NO

2. Citations and explanations

Novelty and inventive step (PCT Article 33(2) and (3))

- The present application does not meet the requirements of PCT Article 33(2) and (3) for the reasons given below.
- 2. Reference is made to the following documents, cited in the search report:

D1 : JP-A-5-186853 and the corresponding PAJ abstract

D2: US-A-5 643 697

D3: EP-A-0 713 923

D4: US-A-2002/043314

Independent product claim 1

Document D1, which is considered the closest prior art, discloses an alloy for shadow masks consisting, by weight, of:

35.3-36.3% of Ni; 0.02-0.2% of Nb; less than 0.008% of C; less than 0.1% of Si; less than 0.2% of Mn;

less than 0.03% of Al; the balance being Fe (D1 , PAJ abstract).

D1 discloses in particular the following two examples in Table 1, page 4:

Alloy N°2: 36% of Ni; 0.2% of Nb; 0.004% of C; 0,01% of Si; 0.02% of Mn; 0.018% of Al; the balance being Fe.

Alloy N°3: 35.7% of Ni; 0.15% of Nb; 0.002% of C; 0.01% of Si; 0.01% of Mn; 0.002% of Al; the balance being Fe.

Consequently, D1 discloses all the features of claim 1, except for the claimed N+O content. The subject matter of claim 1 is therefore considered to be novel.

The objective technical problem is that of providing an alloy with a low expansion coefficient (cf. the description of the present application, page 7, lines 5-12).

This problem is a known and recurring one in the field of iron-based alloys used for manufacturing shadow masks. Moreover, limiting the N+O contents to the claimed range is also a standard measure, widely applied in said field to solve said problem, as is shown, e.g., in D2, column 5, lines 38-65 or D3, column 3, line 41 to column 4, line 20. Since documents D2 and D3 both relate to iron-based alloys used for manufacturing shadow masks, a person skilled in the art would immediately consider applying the teaching of D2 or D3 to the alloy of

D1.

Consequently, starting from D1 and on the basis of general knowledge and the teaching of D2 or D3, a person skilled in the art would arrive in an obvious manner at the subject matter of claim 1 (PCT Article 33(3)).

4. Independent method claim 11

Document D4, which can be considered the closest prior art document for claim 11, discloses a method for producing a strip for the manufacture of shadow masks, including a hot rolling step carried out at a temperature of 1000 to 1300°C, the end of rolling temperature decreasing to 600°C, followed by a cold rolling step. The method according to D4 applies to Fe-Ni alloys containing Nb and/or Ta and/or Hf with a total weight percentage of 0.01-0.8% (page 2, [0016]; page 3, [0039] and [0040]; claims 1-4).

D4 does not disclose the composition according to claim 1. Consequently, the subject matter of claim 11 is considered to be novel.

The problem to be solved is that of providing an alloy to which the known method can be applied. It is clear that the method of D4 is intended for Fe-Ni alloys of the same type as those disclosed in D1. Consequently, a person skilled in the art would immediately consider the method of D4 for manufacturing alloys according to D1. In keeping with the discussion in paragraph 3 above relating to the obviousness of the composition according to claim 1 starting from D1, persons skilled in the

art, starting from D4 and using the teaching of D1 along with their general knowledge, would arrive in an obvious manner at the subject matter of claim 11 (PCT Article 33(3)).

It is noted that the end of rolling temperature, specified in claim 1 of the present application as being "lower than the start of precipitation temperature " for titanium and/or niobium, and/or vanadium and/or zirconium, and/or tantalum and/or hafnium precipitates, is vague and encompasses a broad temperature range overlapping that known from D4. It cannot therefore serve to distinguish the present method from the method known from D4 (cf. the present application, page 4, lines 25-27; claim 14).

Independent use claims 15-19

The uses specified in claims 15, 18 and 19 are known from D1, D2 and/or D3 (PCT Article 33(3)).

The uses specified in claims 16 and 17 are known and commonplace for a person skilled in the art in the present technical field of Fe-Ni alloys (PCT Article 33(3)).

6. Dependent claims 2-10 and 12-14

Dependent claims 2-10 and 2-14 do not appear to contain any additional feature which, in combination with those of any of the claims to which they refer, defines subject matter that meets the PCT requirements with respect to inventive step, since the additional features specified in said claims 2-

10 and 2-14 are either known from one or more of documents D1-D4 or commonplace in the present technical field of Fe-Ni alloys (PCT Article 33(3)).

- 7. Clarity (PCT Article 6)
- 7.1 Contrary to claim 1, the text of the description on page 6, lines 14-17, does not specify that the total content of the optional elements Ca and Mg is in the range of 0.0001 and 0.005% (PCT Article 6).
- 7.2 The text of the description on page 7, lines 27-28, specifies that the temperature range of 850 to 1350°C is the rolling temperature, which is not clear from claim 11. Indeed, in said claim, the temperature range corresponds to the heating rather than to the rolling temperature (PCT Article 6).

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

PCT

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE A DO	NNER voir la notificati préliminaire int	on de transmission du rapport d'examen ernational (formulaire PCT/IPEA/416)	
Demande Internationale No. PCT/FR 03/03785 Date du dépôt internation 18.12.2003		nal (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mols/année) 20.12.2002	
Classification internationale des brevets (CIE) ou à la fois classification	nationale et CiB		
C22C38/08				
Déposant				
IMPHY ALLOYS et al.				
Le présent rapport d'examen préli international, est transmis au dépo	minaire international, éta	abli par l'administarati article 36.	on chargée de l'examen préliminaire	
international, est transmis ad dep	Journ Comormonica a 1			
		- £		
2. Ce RAPPORT comprend 6 feuille	s, y compris la presente	e feuille de couverture		
☐ II est accompagné d'ANNEX	(ES, c'est-à-dire de feuil	lles de la description,	des revendications ou des dessins qui	
auprès de l'administration cl	hargée de l'examen prél	iminaire international	contenant des rectifications faites (voir la règle 70.16 et l'instruction 607	
	des Instructions administratives du PCT).			
Ces annexes comprennent feuill	ies.			
	-disellens et les segos g	orrannondantos ralativ	voo auv pointe euivante :	
3. Le présent rapport contient des ir	idications et les pages c	orrespondantes relativ	ves aux points suivants.	
I ⊠ Base de l'opinion				
II ☐ Priorité III ☐ Absence de formulation	on d'opinion quant à la n	ouveautá l'activitá inv	ventive et la	
possibilité d'applicatio	n industrielle	ouveaute, ractivite in	estavo esta	
IV Absence d'unité de l'il		•		
V 🖾 Déclaration motivée s d'application industrie	elon la règle 66.2(a)(ii) d ille; citations et explicatio	quant à la nouveauté, ons à l'appui de cette d	l'activité inventive et la possibilité déclaration	
VI Certains documents of		••	•	
VII 🔲 Irrégularités dans la d	lemande internationale			
VIII Observations relative	s à la demande Internati	onale		
Date de présentation de la demande d'exar internationale	nen préliminaire	Date d'achèvement du	présent rapport	
17.06.2004		14.03.2005		
Nom et adresse postale de l'adminstration o préliminaire international		Fonctionnaire autorisé	Applications Patroctory.	
Office européen des brevets D-80298 Munich		Patton, G		
Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523 Fax: +49 89 2399 - 4465	656 epmu d	N° de téléphone +49 8	9 2399-2059	

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/03785

1.	Base	du	rapp	ort
----	------	----	------	-----

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	Desc	cription, Pages		
	1-12		telles qu'initialement déposées	
	Reve	endications, No.		
	1-19		telles qu'initialement déposées	
	Des	sins, Feuilles		
	1/1		telles qu'initialement déposées	
2.	2. En ce qui concerne la langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.			ation 1
	Ces	éléments étaient à la	disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,	qui est:
		la langue d'une tradu	ction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).	
		_ ,	on de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).	
		la langue de la traduc 55.3).	ction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2	ou
3.	inte	ce qui concerne les sé rnationale (le cas écho uences :	équences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande éant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage d	les
		contenu dans la dem	ande internationale, sous forme écrite.	
		déposé avec la dema	ande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.	
		remis ultérieurement	à l'administration, sous forme écrite.	
			à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.	
		de la divulgation faite	n laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au le dans la demande telle que déposée, a été fournie.	
		La déclaration, selon à celles du listages d	n laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont iden des séquences Présenté par écrit, a été fournie.	ntiques
4.	Les	modifications ont ent	raîné l'annulation :	
		de la description,	pages:	
		des revendications,	nos:	
		des dessins,	feuilles:	

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/03785

5. □	Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)):
------	---

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté

Oui:

1-19 Revendications

Activité inventive

Non: Oui:

Revendications Revendications

Non: Oui:

Revendications

1-19 1-19 Revendications

Possibilité d'application industrielle

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée



SECTION V - Nouveauté et activité inventive (Art. 33(2)-(3) PCT)

- La présente demande ne remplit pas les exigences des Articles 33(2)-(3) PCT pour 1. les raisons exposées ci-après.
- Il est fait référence aux documents suivants cités dans le rapport de recherche: 2.

D1: JP-A-5-186853 et abrégé PAJ correspondant

D2: US-A-5 643 697

D3: EP-A-0 713 923

D4: US-A-2002/043314

Revendication indépendante 1 de produit 3.

> Le document D1, qui est considéré comme le document antérieur le plus proche, divulgue un alliage pour masques d'ombre consistant, en pourcentages pondéraux, en:

35,3-36,3% Ni; 0,02-0,2% Nb; moins de 0,008% C; moins de 0,1% Si; moins de 0.2% Mn; moins de 0,03% Al; reste Fe (D1, abrégé PAJ).

D1 divulgue en particulier les deux exemples suivants au Tableau 1, page 4:

Alliage N°2:

36% Ni; 0,2% Nb; 0,004% C; 0,01% Si; 0,02% Mn;

0,018% Al; reste Fe.

Alliage N°3:

35,7% Ni; 0,15% Nb; 0,002% C; 0,01% Si; 0,01% Mn;

0,002% Al; reste Fe.

Par conséquent, D1 divulgue toutes les caractéristiques de la revendication 1 exceptée la teneur revendiquée en N+O. L'objet de la revendication 1 est donc considéré comme nouveau.

Le problème technique objectif à résoudre est de fournir un alliage présentant un faible coefficient de dilatation (cf la description de la présente demande, p. 7, l. 5-12).

Ce problème est connu et récurrent dans le domaine de la production d'alliages à base de fer pour la fabrication de masques d'ombre. De plus, la restriction des teneurs en N+O dans la plage revendiquée est également usuelle et largement



appliquée dans ce domaine pour résoudre ce problème, comme le montre par exemple D2, col. 5, I. 38-65 ou encore D3, col. 3, I. 41 à col. 4, I. 20. Comme les documents D2 et D3 traitent tous deux d'alliages à base de fer pour la fabrication de masques d'ombre, l'homme du métier pensera immédiatement à appliquer l'enseignement de D2 ou D3 à l'alliage de D1.

Par conséquent, partant de D1, l'homme du métier utilisant ses connaissances générales ou l'enseignement de D2 ou D3 aboutirait de manière évidente à l'objet de la revendication 1 (Art. 33(3) PCT).

Revendication indépendante 11 de procédé 4.

Le document D4, qui peut être considéré comme le document antérieur le plus proche pour la revendication 11, divulgue un procédé de production d'une bande pour la fabrication de masques d'ombre comprenant un laminage à chaud entre 1000 et 1300°C avec une température de fin de laminage descendant jusqu'à 600°C, suivi d'un laminage à froid. Le procédé de D4 s'applique à des alliages Fe-Ni contenant Nb and/or Ta and/or Hf avec un total pondéral de 0.01-0.8% (p. 2, [0016]; p. 3, [0039] et [0040]; revendications 1-4).

D4 ne divulgue pas la composition selon la revendication 1. Par conséquent, l'objet de la revendication 11 est considéré comme nouveau.

Le problème à résoudre est de fournir un alliage auquel le procédé connu s'applique. Il est clair que le procédé de D4 est destiné à des alliages Fe-Ni du même type que ceux divulgués dans D1. Par conséquent, l'homme du métier pensera immédiatement au procédé de D4 pour la fabrication des alliages selon D1. Etant donné la discussion sur le caractère évident de la composition de la revendication 1 partant de D1 telle que fournie au paragraphe 3 ci-dessus, l'homme du métier partant de D4 utilisant l'enseignement de D1 avec ses connaissances générales arriverait à l'objet de la revendication 11 d'une manière évidente (Art. 33(3) PCT).

Il est noté que la température de fin de laminage spécifiée à la revendication 1 de la présente demande comme étant "inférieure à la température de début de précipitation" des précipités à base de titane et/ou de niobium, et/ou de vanadium

et/ou de zirconium, et/ou de tantale et/ou d'hafnium, est vague et englobe ainsi un large domaine de température recoupant celui connu de D4. Elle ne permet donc pas de distinguer le présent procédé du procédé connu de D4 (cf présente demande, page 4, I. 25-27; revendication 14).

Revendications indépendantes 15-19 d'utilisation 5.

Les utilisations spécifiées aux revendications 15, 18 et 19 sont connues de D1, D2 et/ou D3 (Art. 33(3) PCT).

Les utilisations spécifiées aux revendications 16 et 17 sont connues et usuelles pour l'homme du métier dans le présent domaine technique des alliages Fe-Ni (Art. 33(3) PCT).

Les revendications dépendantes 2-10 et 12-14 6.

Les revendications dépendantes 2-10 et 12-14 ne semblent pas contenir de caractéristique supplémentaire qui, en combinaison avec l'objet de l'une quelconque des revendications dont elles dépendent, definissent un objet qui satisfasse aux exigences du PCT en ce qui concerne l'activité inventive, et ce du fait que les caractéristiques supplémentaires spécifiées aux revendications 2-10 et 12-14 sont, soit connues d'un ou plusieurs documents D1-D4, soit usuelles dans le présent domaine technique des alliages Fe-Ni (Art. 33(3) PCT).

- 7. Clareté (Art. 6 PCT)
- 7.1. Contrairement à la revendication 1, le texte de la description page 6, lignes 14-17, ne spécifie pas que la teneur totale en les éléments optionnels Ca et Mg est comprise entre 0.0001 et 0.005% (Art. 6 PCT).
- 7.2. Le texte de la description page 7, lignes 27-28, précise que la plage de température entre 850 et 1350°C est la température de laminage, ce qui n'apparaît pas clairement à la revendication 11. En effet, dans cette dernière la plage de température correspond à la température de réchauffage et non pas de laminage (Art. 6 PCT).